# (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. August 2005 (25.08.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/078186 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

D21F 5/02

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/050258 ·

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Januar 2005 (21.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 006 515.2

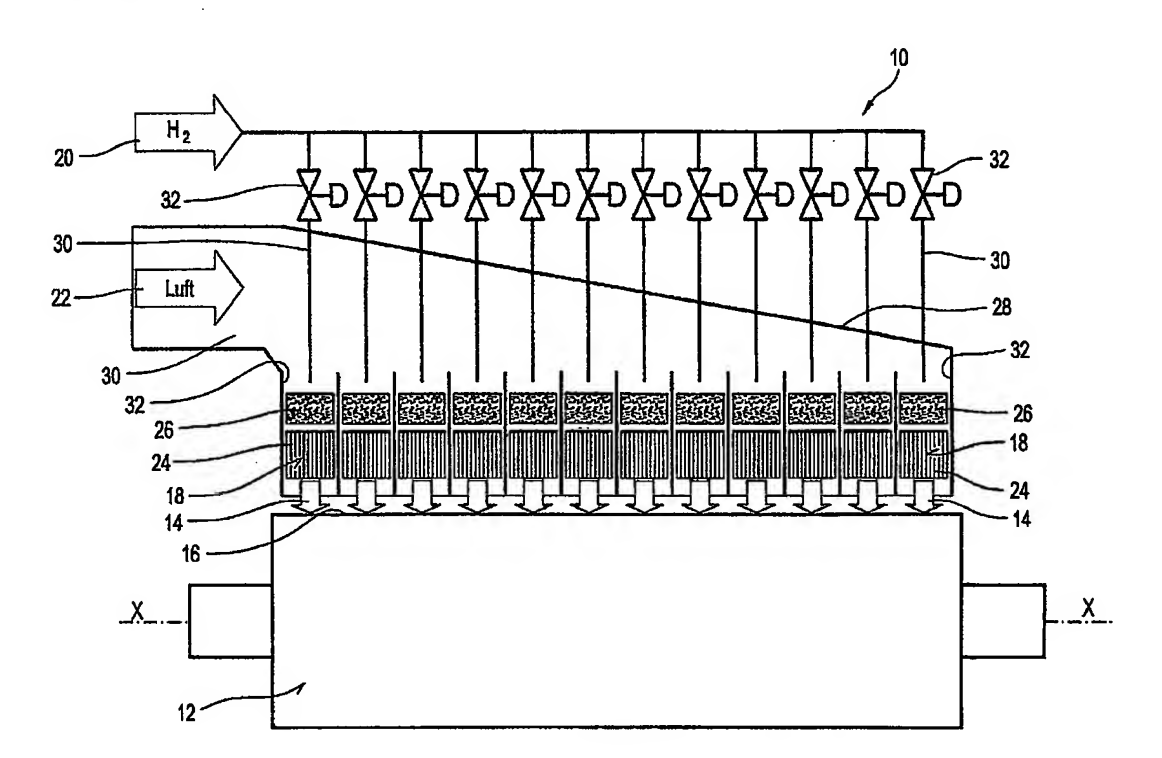
10. Februar 2004 (10.02.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VOITH PAPER PATENT GMBH [DE/DE]; Sankt Pöltener Strasse 43, 89522 Heidenheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DÖLING, Fabian [DE/DE]; Gonellastr. 75a, 40668 Meerbusch (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: VOITH PAPER PATENT GMBH; Sankt Pöltener Strasse 43, 89522 Heidenheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR HEATING A ROLLER
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR BEHEIZUNG EINER WALZE



(57) Abstract: The invention concerns a method for heating a roller used in the production and/or finishing of a web of material, particularly a paper web or paperboard web, during which the roller is heated from the outside by a heat gas. The invention also concerns a corresponding heating device.

### WO 2005/078186 A3



PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

ĵ

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. März 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Bei einem Verfahren zur Behiezung einer der Herstellung und/oder Veredelung einer Materialbahn, insbesondere Papier- oder Kartonbahn, dienenden Walze wird die Walze über ein beheiztes Gas von aussen beheizt. Es wird auch eine entsprechende Heizeinrichtung angegeben.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2005/050258

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 D21F5/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 D21F D21G B23K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

### EPO-Internal

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
US 5 937 538 A (JOINER ET AL) 17 August 1999 (1999-08-17)  column 3, line 42 - column 4, line 49; figures 1,2	1-5; 8-12; 17-24
US 5 465 504 A (JOINER ET AL) 14 November 1995 (1995-11-14)  column 5, line 31 - line 45; figure 1 column 6, line 23 - line 40; figure 3 column 7, line 33 - column 8, line 67; figures 6-8	1-5, 8-10,13, 14,17, 18,20, 22-24
	US 5 937 538 A (JOINER ET AL) 17 August 1999 (1999-08-17)  column 3, line 42 - column 4, line 49; figures 1,2  US 5 465 504 A (JOINER ET AL) 14 November 1995 (1995-11-14)  column 5, line 31 - line 45; figure 1 column 6, line 23 - line 40; figure 3 column 7, line 33 - column 8, line 67;

Further documents are listed in the continuation of box C.  Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the International filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filling date but	<ul> <li>"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but ciled to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the daimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	*&" document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report
17 October 2005	28/10/2005
Name and malling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer  Gast, D

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

. !

Internal Application No PCT/EP2005/050258

		PCT/EP2005/050258
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 416 979 A (JOINER ET AL) 23 May 1995 (1995-05-23)  column 2, line 55 - column 5, line 63; figures 1,3-5	1-5, 9-15, 17-19
X	US 4 722 681 A (SMITH ET AL) 2 February 1988 (1988-02-02) column 1, line 27 - line 31 column 23, line 44 - line 59; figure 23	1-10
	US 4 691 449 A (WIBERG ET AL) 8 September 1987 (1987-09-08) column 7, line 57 - column 8, line 1; claim 6; figure 4	1-3

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Internation No PCT/EP2005/050258

•	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	5937538	Α	17-08-1999	NONE			<del>,                                     </del>
US	5465504	A	14-11-1995	CA DE DE EP ES WO	216450 6941887 6941887 070277 213262 952787	4 D1 4 T2 4 A1 9 T3	19-10-1995 08-07-1999 30-09-1999 27-03-1996 16-08-1999 19-10-1995
US	5416979	A	23-05-1995	CA DE DE EP ES WO	216494 6941009 6941009 070404 211673 952787	1 D1 1 T2 3 A1 3 T3	19-10-1995 10-06-1998 03-09-1998 03-04-1996 16-07-1998 19-10-1995
US	4722681	A	02-02-1988	NONE	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
US	4691449	A	08-09-1987	CA DE EP FI JP SE SE WO	125368 356102 016846 85327 6150092 44101 840025 850331	2 D1 4 A1 3 A 1 T 7 B 6 A	09-05-1989 23-12-1987 22-01-1986 27-08-1985 08-05-1986 02-09-1985 20-07-1985 01-08-1985

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC1/EP2005/050258

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 D21F5/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 D21F D21G B23K

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<b>(</b>	US 5 937 538 A (JOINER ET AL) 17. August 1999 (1999-08-17) Spalte 3, Zeile 42 - Spalte 4, Zeile 49; Abbildungen 1,2	1-5, 8-12, 17-24
<b>(</b>	US 5 465 504 A (JOINER ET AL) 14. November 1995 (1995-11-14)	1-5, 8-10,13, 14,17, 18,20, 22-24
	Spalte 5, Zeile 31 - Zeile 45; Abbildung 1 Spalte 6, Zeile 23 - Zeile 40; Abbildung 3 Spalte 7, Zeile 33 - Spalte 8, Zeile 67; Abbildungen 6-8	·

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  17. Oktober 2005	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 28/10/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Gast, D

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050258

		CT/EP2005/050258
.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
alegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommende	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 416 979 A (JOINER ET AL) 23. Mai 1995 (1995-05-23)  Spalte 2, Zeile 55 - Spalte 5, Zeile 63; Abbildungen 1,3-5	1-5, 9-15, 17-19
X	US 4 722 681 A (SMITH ET AL) 2. Februar 1988 (1988-02-02) Spalte 1, Zeile 27 - Zeile 31 Spalte 23, Zeile 44 - Zeile 59; Abbildung 23	1-10
X	US 4 691 449 A (WIBERG ET AL) 8. September 1987 (1987-09-08) Spalte 7, Zeile 57 - Spalte 8, Zeile 1; Anspruch 6; Abbildung 4	1-3

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

International Pales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050258

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US	5937538	A	17-08-1999	KEINE			
US	5465504	A	14-11-1995	CA	2164501	A1	19-10-1995
				DE	69418874	D1	08-07-1999
				DE	69418874	<b>T2</b>	30-09-1999
				EP	0702774	A1	27-03-1996
				ES	2132629	<b>T3</b>	16-08-1999
				WO	9527877	A1	19-10-1995
US	5416979	A	23-05-1995	CA	2164942	A1	19-10-1995
				DE	69410091	D1	10-06-1998
				DE	69410091	<b>T2</b>	03-09-1998
				EP	0704043	A1	03-04-1996
				ES	2116733	<b>T3</b>	16-07-1998
				WO	9527879	A1	19-10-1995
US	4722681	A	02-02-1988	KEINE	.aa.aa.		
US	4691449	A	08-09-1987	CA	1253685	A1	09-05-1989
	•			DE	3561022	D1	23-12-1987
				EP	0168464	A1	22-01-1986
				FI	853273	Α	27-08-1985
				JP	61500921	T	08-05-1986
				SE	441017	В	02-09-1985
				SE	8400256	Α	20-07-1985
				WO	8503314	<b>A1</b>	01-08-1985